



RADIERPRESSE MIT UNTERSETZUNGSGETRIEBE ABIG 17240 - BREITE 400 MM

Die Abig 17240 Druckpresse mit Planetengetriebe ist für Linolschnitt, Holzschnitt, Radierung und Tiefdruck konzipiert. Der stabile Aluminiumgussrahmen und die Stahlwalzen Ø 80 mm sorgen für hohen und gleichmäßigen Druck. Das Vier-Speichen-Handrad mit Übersetzung 2,2:1 ermöglicht ein kraftsparendes und präzises Arbeiten. **Hauptmerkmale**

- Planetengetriebe mit Übersetzung 2,2:1
- Robuster Rahmen aus Aluminiumguss
- Obere und untere Stahlwalze Ø 80 mm
- Druck beidseitig über Sternschrauben einstellbar
- Tisch aus Multiplex mit verschraubter galvanisch verzinkter Stahlplatte

Technische Daten

- Art. No.: 17240
- Presskraft: approx. 2.500 kg
- Flächendruck: approx. 2.500 kg
- Durchlasshöhe: approx. 24 mm (bis 40 mm möglich)
- Walzenbreite: 400 mm
- Ø obere Walze: 80 mm
- Ø untere Walze: 80 mm
- Tischbreite: 400 mm
- Tischlänge: 700 mm
- Maximales Format: ≤ DIN A3
- Standfläche: 46 cm x 46,5 cm
- Gewicht: approx. 30,1 kg
- Passender Filz: approx. 39 cm x 90 cm

SKU 63126